分类号:	TV14	学号:	1209800072
UDC:	627	密级:	无

何海大學

博士学位论文

河网地区水力水质特性的 组合单元解法及反问题的研究

韩中国

指导教师姓名:_		张长江	教授	博导	
		河海之	大学水利水町	电学院	
申请学位级别:	工学	博士	专业名称:_	水力学及河	「流动力学
论文提交日期:	2016年7	7月6日_i	企文答辩 日	期: 2016年	9月30日
学位授予单位和	日期:	河海 大	学 20	16年12月1	30 日
答辩委员会主席	:_王继承_	答辩委员会	成员: 王继	承、李生柱	、徐鹏飞、
<u>陈 诚、吴枫</u>	<u> 大</u> 、_姜	大文 、 蒋/	<u> </u>		

2016年12月 中国 · 南京

韩中国

分类号 (中图法)	TV14	UDC(DDC)_	627	_ 密级_	无
论文作者姓名	韩中国	学号 <u>1209</u>	800072	_ 单位	河海大学
论文中文题名	河网地区水	力水质特性的	组合单元	解法及反	反问题的研究
论文中文副题名			无		
论文英文题名	Combined	Cells Model	of Hydrau	lics and V	Vater Quality of
River Networks a	nd Its Rever	se Problem			
论文英文副题名			None		
论文语种_汉语_	论文摘要语	种_汉、英_	论文页数_	<u>198</u> 论文	C字数 <u>11</u> (万)
论文关键词	河网、大	7特征、水质特	寺性、污夠	华面、联·	合解法
申请学位级别	工学博士	_专业名称	水力	学及河流	动力学
研究方向		工程水力学》	及环境水力	力学	
指导教师姓名_引	长长江 教授	_ 导师单位	河海力	に学水利2	水电学院
论文答辩日期		2016 年	三9月30	日	

Combined Cells Model of Hydraulics and Water Quality of River Networks and Its Reverse Problem

Dissertation Submitted to

Hohai University

In Fulfillment of the Requirement

For the Degree of

Doctor of Engineering

By

Han Zhongguo

(College of Water Conservancy and Hydropower Engineering)

Dissertation Supervisor: Professor Zhang Changjiang

Nanjing, P.R.China

September, 2016

学位论文独创性声明:

本人所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果。与我一同工作的同事对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。如不实,本人负全部责任。

论文作者 (签名):	年	月	E
------------	---	---	---

学位论文使用授权说明:

河海大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆、中国学术期刊 (光盘版) 电子杂志社有权保留本人所送交学位论文的复印件或电子文档,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外,允许论文被查阅和借阅。论文全部或部分内容的公布 (包括刊登) 授权河海大学研究生院办理。

论文作者 (签名):	年	月	E
------------	---	---	---

前言

本文结合江苏省八五科技攻关项目,对平原河网水力及水质特性数值模拟的正问题及反问题进行了系统深入的研究······

.....

- (1) 平原河网水力及水质特性数值模拟的正问题。
- (2) 平原河网水力及水质特性数值模拟的反问题。

摘要

本文首次提出并建立了诸如组合单元水力计算正问题、组合单元水质正问题、水量模型参数反问题、水质边界条件及污染源项反问题等系列成果。主要研究内容如下:

- (1) 组合单元水力计算正问题。
- (2) 组合单元水质正问题。

关键词: 河网; 力特征; 水质特性; 污染面; 联合解法

ABSTRACT

This paper makes more systematic and deeper studies on numerical simulations of hydraulics and water quality features of river networks. As a result, a series of achievements such as combined cells model of hydraulics, combined cells model of water quality, roughness parameter reverse problem, waste load reverse problem and simulation of hydraulics boundary condition have been put forward for the first time. The details are as follows:

- (1) combined cells model of hydraulics.
- (2) combined cells model of water quality.

Keywords: River network; Force characteristics; Water quality characteristics; Pollution surface; Joint solution

主要符号对照表

LATEX 一个很棒的排版系统

 $MEX 2_{\varepsilon}$ 一个很棒的排版系统的最新稳定版

X_HT_EX 的好兄弟,事实上他有很多个兄弟,但是这个兄弟对各种语言

的支持能力都很强

ctex 成套的中文 LATEX 解决方案

CaCO₃ 碳酸钙

 $e^{\pi i} + 1 = 0$ 集自然界五大常数一体的最美方程,欧拉公式

目录

前言	I
摘要	III
ABSTRACT	V
主要符号对照表	VII
第一章 绪论	1
1.1 河网水力及水质特性数值模拟研究的意义	1
1.2 河网水力及水质特性数值模拟研究综述	1
1.3 技术路线和研究内容	1
第二章 河网水力特性三级联合解法及参数反问题	3
2.1 概述	3
2.2 河道控制方程	3
2.3 边界条件	3
2.4 方程的求解	3
2.5 参数反问题	3
2.6 算例分析	3
2.7 本章小结	4
参考文献	5
致谢	7
附录	9

插图清单

图 1.3.1	论文的主要研究内容	2
图 1.3.1	Main contents of the dissertation	2

附表清单

表 2.6.1	参数理论值与最优解	4
表 2.6.1	Theoretiacal value and optimal solution of the parameter	4

第一章 绪论

1.1 河网水力及水质特性数值模拟研究的意义

随着近年来工农业生产的迅猛发展,在河网地区,水资源的供给与需求、环境质量与经济发展这两对矛盾日益突出^[1]。环境质量的日趋恶化将愈来愈威胁着区域经济的健康发展,环境治理已成为亟待解决的重大课题^[2]。……

.....

1.2 河网水力及水质特性数值模拟研究综述

1.2.1 水力模拟研究综述

河网非恒定流的水力特性模拟研究时水利、航运及环保等部门经常进行的工作^[3]。由于河网区域范围广大,因此只能采用数值方法进行模拟。······

•••••

1.2.1.1 水力数值模拟方法研究

按控制方程及对河网处理方式的不同,数值模拟方法可分为两大类:第一类为人们所熟知的圣维南方程组求解法,第二类为由法国 Jean A.Cunge 提出的所谓"组合单元法"^[4]。······

•••••

•••••

1.3 技术路线和研究内容

作为本文核心部分,作者深入系统地研究了平原河网水量水质数值模拟的正反两方面的问题。首次提出用"组合单元法"数值模拟平原河网水力水质特性,分别给出了水量、水质数值模拟的正问题的稀疏矩阵求解方程式及单元分组求解方程式,为平原河网水量水质数值计算开辟了一条新的途径。在正问题的基础上,首次提出:生成基本解,用基本解构造水质边界条件反问题及源项反问题,并采用优化方法中诸如简约梯度法等方法以及遗传算法等方法分别对无约束及有约束的非线性规划问题进行求解。……

••••

本文的主要研究内容见图1.3.1。

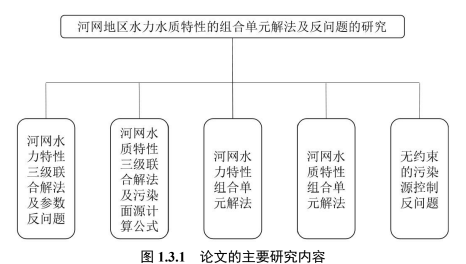


Fig. 1.3.1 Main contents of the dissertation

第二章 河网水力特性三级联合解法及参数反问题

2.1 概述

河网的非恒定流计算通常采用三级联合解法,此方法可归结为一维圣维南方程组的求解问题,即对组成河网的每条河道采用有限差分的隐式格式离散圣维南方程组,得到线性差分方程组。······

•••••

2.2 河道控制方程

描述明渠一维非恒定流的基本方程为一维 Saint-Venant 方程组:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + B_W \frac{\partial Z}{\partial t} = q \tag{2.2.1}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + 2u\frac{\partial Q}{\partial x} + (gA - Bu^2)\frac{\partial Z}{\partial x} - u^2\frac{\partial A}{\partial x} + g\frac{n^2|u|Q}{R^{4/3}} = 0$$
 (2.2.2)

式中,t 为时间坐标; x 为空间坐标; ……

•••••

•••••

2.3 边界条件

•••••

.....

2.4 方程的求解

•••••

.....

2.5 参数反问题

•••••

•••••

2.6 算例分析

为了验证上述计算方法的可靠性,通常借用正问题的解来构造反问题。即先进行 正问题计算,用其结果验证反问题的解。

•••••

.

计算结果见表2.6.1。

表 2.6.1 参数理论值与最优解

Table 2.6.1 Theoretiacal value and optimal solution of the parameter

	b1	b2	b3
理论解	22	18	16
最优解 1	21.986	18.048	15.997
最优解 2	21.997	18.011	15.999

2.7 本章小结

本章采用平原河网三级联合解法水量模型模拟河网的水力要素,建立了平原河网 水量模型,对位于长江下游的南通河网进行了模拟运算。

参考文献

- [1] 中华人民共和国国家统计局. 中国统计年鉴-1997[M]. 北京: 中国统计出版社, 1997: 56-60.
- [2] 郑孝宇. 河网非稳定容量数值计算[D]. 南京: 河海大学, 1994.
- [3] 李义天. 河网非恒定流隐式方程组的汉点分组解法[J]. 水利学报, 1997, 35(1): 52-56.
- [4] Halts. Two-dimensional numerical modeling of flood wave propagation in an urban area due to dam-break[J]. Natural Hazards, 1996, 81(3): 2103-2119.

致谢

本文是在导师张长江教授的精心指导下完成的。值此论文完稿之际,谨向导师及所有帮助过我的各位表示诚挚的谢意。

•••••

•••••

还要特别感谢 hhuthesis 节省了论文排版的时间。

作者: 韩中国 2016年12月于南京

附录

附录 A. 攻读博士学位期间发表的主要成果

- 1. **author's name**, Anyone1, Anyone2, et al. Article's title. Journal's title, 2016,2016(12):1-10. (SCI)
- 2. 作者姓名, 第二作者等. 论文题名. 期刊名. 已录用.(EI)

附录 B. 攻读博士学位期间参与的科研项目

- 1. 国家自然科学基金重点项目:基金名称 ABCD (编号: XXXXXXXXX)
- 2. 国家自然科学基金面上项目:基金名称 abcd (编号: YYYYYYYY)

附录 C. 攻读博士学位期间所获的荣誉与奖励

- 1. 2013.06 获"优秀研究生"荣誉称号
- 2. 2015.12 获河海大学博士研究生国家奖学金